

ANX-PR/CL/001-01

GUÍA DE APRENDIZAJE

ASIGNATURA

85003313 - Electrotecnia

PLAN DE ESTUDIOS

08NV - Grado En Arquitectura Naval

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2025/26 - Segundo semestre

Índice

Guía de Aprendizaje

1. Datos descriptivos.....	1
2. Profesorado.....	1
3. Conocimientos previos recomendados.....	2
4. Competencias y resultados de aprendizaje.....	3
5. Descripción de la asignatura y temario.....	4
6. Cronograma.....	5
7. Actividades y criterios de evaluación.....	8
8. Recursos didácticos.....	12
9. Otra información.....	13

1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	85003313 - Electrotecnia
No de créditos	6 ECTS
Carácter	Obligatoria
Curso	Segundo curso
Semestre	Cuarto semestre
Período de impartición	Febrero-Junio
Idioma de impartición	Castellano
Titulación	08NV - Grado en Arquitectura Naval
Centro responsable de la titulación	08 - E.T.S. De Ingenieros Navales
Curso académico	2025-26

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Guillermo Guillen Martin	P01.37	guillermo.guillen@upm.es	Sin horario. Por Determinar
Pedro Jose Soria Ruiz	P01.37	pedro.soria@upm.es	L - 10:30 - 12:30
Jose Andres Somolinos Sanchez	P01.36	joseandres.somolinos@upm.es	M - 10:30 - 14:30

Leticia Del Horno Diaz (Coordinador/a)	P01.37	l.delhorno@upm.es	Sin horario. Por determinar
Maria Montserrat Espin Garcia	P01.37	montserrat.espin@upm.es	Sin horario. Por determinar

* Las horas de tutoría son orientativas y pueden sufrir modificaciones. Se deberá confirmar los horarios de tutorías con el profesorado.

3. Conocimientos previos recomendados

3.1. Asignaturas previas que se recomienda haber cursado

- Física I
- Física II
- Informática
- Álgebra Lineal Y Geometría
- Cálculo II
- Cálculo I

3.2. Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

- El plan de estudios Grado en Arquitectura Naval no tiene definidos otros conocimientos previos para esta asignatura.

4. Competencias y resultados de aprendizaje

4.1. Competencias

CB5 - Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía

CE 26 - Capacidad para la integración a bordo de los sistemas eléctricos teniendo en cuenta su empacho, peso, cargas dinámicas, impacto en la estanqueidad, el espacio necesario para su mantenimiento, etc.

CE 9 - Conocimiento de la teoría de circuitos y de las características de las máquinas eléctricas y capacidad para realizar cálculos de sistemas en los que intervengan dichos elementos.

CG3 - Capacidad para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y en la versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones basándose en los conocimientos adquiridos en materias básicas y tecnológicas propias de la Arquitectura Naval.

4.2. Resultados del aprendizaje

RA129 - Conocer los principios de funcionamiento de las máquinas eléctricas de potencia, capacitando para el análisis de su comportamiento eléctrico y mecánico.

RA128 - Conocer y comprender la teoría de circuitos eléctricos, capacitando para el diseño y análisis tanto de los de corriente continua como de alterna y, dentro de ésta, los monofásicos y trifásicos equilibrados.

5. Descripción de la asignatura y temario

5.1. Descripción de la asignatura

El objetivo de la asignatura es que los alumnos conozcan los principios y fundamentos de la electrotecnia.

Está estructurada en dos grandes bloques o partes:

- *. Análisis de circuitos tanto en c. continua como alterna monofásica y trifásica equilibrada.
- *. Análisis de máquinas eléctricas en régimen permanente desde la perspectiva eléctrica y mecánica.

5.2. Temario de la asignatura

1. PARTE I: Introducción y Elementos de Circuitos
2. Análisis de Circuitos
3. Análisis en Régimen Estacionario Senoidal
4. Análisis de Circuitos Trifásicos
5. PARTE II: Circuitos Magnéticos
6. Transformadores
7. Máquinas asíncronas
8. Máquinas síncronas

6. Cronograma

6.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad tipo 1	Actividad tipo 2	Tele-enseñanza	Actividades de evaluación
1	Inauguración Curso. Presentación Duración: 01:00 OT: Otras actividades formativas / Evaluación Tema 1 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
2	Tema 2 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 2 Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
3	Tema 2 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 2 Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	Primer Trabajo Práctico Escalonado (TPE 1). Grupos. Se computa 1/3 del tiempo por semanas para el total del alumnado. Duración: 00:40 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		Evaluación TPE 1. Grupos Se computa 1/3 del tiempo para el total del alumnado La evaluación también está ponderada y es una actividad no recuperable EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación Progresiva Presencial Duración: 00:20
4	Tema 3 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 3 Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	Primer Trabajo Práctico Escalonado (TPE 1). Grupos. Se computa 1/3 del tiempo por semanas para el total del alumnado. Duración: 00:40 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		Evaluación TPE 1. Grupos Se computa 1/3 del tiempo para el total del alumnado La evaluación también está ponderada y es una actividad no recuperable EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación Progresiva Presencial Duración: 00:20
5	Tema 3 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 3 Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	Primer Trabajo Práctico Escalonado (TPE 1). Grupos. Se computa 1/3 del tiempo por semanas para el total del alumnado. Duración: 00:40 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		Evaluación TPE 1. Grupos Se computa 1/3 del tiempo para el total del alumnado La evaluación también está ponderada y es una actividad no recuperable EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación Progresiva Presencial Duración: 00:20
6	Tema 4 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 4 Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	Segundo Trabajo Práctico Escalonado (TPE 2). Grupos. Se computa 1/3 del tiempo por semanas para el total del alumnado. Duración: 00:40 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		Evaluación TPE 2. Grupos. Se computa 1/3 del tiempo para el total del alumnado. La evaluación también está ponderada y es una actividad no recuperable EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación Progresiva Presencial Duración: 00:20

7	Tema 4 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 4 Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	Segundo Trabajo Práctico Escalonado (TPE 2). Grupos. Se computa 1/3 del tiempo por semanas para el total del alumnado. Duración: 00:40 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		Evaluación TPE 2. Grupos. Se computa 1/3 del tiempo para el total del alumnado. La evaluación también está ponderada y es una actividad no recuperable EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación Progresiva Presencial Duración: 00:20
8	Tema 4 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 4 Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Tema 5 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Segundo Trabajo Práctico Escalonado (TPE 2). Grupos. Se computa 1/3 del tiempo por semanas para el total del alumnado. Duración: 00:40 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		Evaluación TPE 2. Grupos Se computa 1/3 del tiempo para el total del alumnado La evaluación también está ponderada y es una actividad no recuperable. EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación Progresiva Presencial Duración: 00:20
9	Tema 6 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Examen Parcial 1 EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación Progresiva Presencial Duración: 01:00
10	Tema 6 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 6 Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	Tercer Trabajo Práctico Escalonado (TPE 3). Grupos. Se computa 1/3 del tiempo por semanas para el total del alumnado. Duración: 00:40 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		Evaluación TPE 3. Grupos Se computa 1/3 del tiempo para el total del alumnado La evaluación también está ponderada y es una actividad no recuperable EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación Progresiva Presencial Duración: 00:20
11	Tema 6 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 6 Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Tema 7 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Tercer Trabajo Práctico Escalonado (TPE 3). Grupos. Se computa 1/3 del tiempo por semanas para el total del alumnado. Duración: 00:40 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		Evaluación TPE 3. Grupos Se computa 1/3 del tiempo para el total del alumnado La evaluación también está ponderada y es una actividad no recuperable EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación Progresiva Presencial Duración: 00:20
12	Tema 7 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 7 Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	Tercer Trabajo Práctico Escalonado (TPE 3). Grupos. Se computa 1/3 del tiempo por semanas para el total del alumnado. Duración: 00:40 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		Evaluación TPE 3. Grupos Se computa 1/3 del tiempo para el total del alumnado La evaluación también está ponderada y es una actividad no recuperable EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación Progresiva Presencial Duración: 00:20
13	Tema 7 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 7 Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Tema 8 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			

14	Tema 8 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 8 Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
15	Tema 8 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 8 Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas Tema 9 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
16	Tema 9 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
17				Examen Final. Incluye Parcial 2 EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación Progresiva Presencial Duración: 01:00 Evaluación de la Correcta Secuenciación del Aprendizaje. Asistencia a clase. Participación Activa OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación Progresiva Presencial Duración: 00:00 Evaluación Sólo Examen Final EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación Global Presencial Duración: 02:00 Examen de Prácticas EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas Evaluación Global Presencial Duración: 03:00

Para el cálculo de los valores totales, se estima que por cada crédito ECTS el alumno dedicará dependiendo del plan de estudios, entre 26 y 27 horas de trabajo presencial y no presencial.

7. Actividades y criterios de evaluación

7.1. Actividades de evaluación de la asignatura

7.1.1. Evaluación (progresiva)

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
3	Evaluación TPE 1. Grupos Se computa 1/3 del tiempo para el total del alumnado La evaluación también está ponderada y es una actividad no recuperable	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	00:20	2.2%	5 / 10	
4	Evaluación TPE 1. Grupos Se computa 1/3 del tiempo para el total del alumnado La evaluación también está ponderada y es una actividad no recuperable	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	00:20	2.2%	5 / 10	
5	Evaluación TPE 1. Grupos Se computa 1/3 del tiempo para el total del alumnado La evaluación también está ponderada y es una actividad no recuperable	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	00:20	2.2%	5 / 10	
6	Evaluación TPE 2. Grupos. Se computa 1/3 del tiempo para el total del alumnado. La evaluación también está ponderada y es una actividad no recuperable	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	00:20	2.2%	5 / 10	
7	Evaluación TPE 2. Grupos. Se computa 1/3 del tiempo para el total del alumnado. La evaluación también está ponderada y es una actividad no recuperable	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	00:20	2.2%	5 / 10	

8	Evaluación TPE 2. Grupos Se computa 1/3 del tiempo para el total del alumnado La evaluación también está ponderada y es una actividad no recuperable.	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	00:20	2.2%	5 / 10	
9	Examen Parcial 1	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:00	35%	3 / 10	CE 9 CB5
10	Evaluación TPE 3. Grupos Se computa 1/3 del tiempo para el total del alumnado La evaluación también está ponderada y es una actividad no recuperable	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	00:20	2.2%	5 / 10	
11	Evaluación TPE 3. Grupos Se computa 1/3 del tiempo para el total del alumnado La evaluación también está ponderada y es una actividad no recuperable	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	00:20	2.2%	5 / 10	
12	Evaluación TPE 3. Grupos Se computa 1/3 del tiempo para el total del alumnado La evaluación también está ponderada y es una actividad no recuperable	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	00:20	2.2%	5 / 10	
17	Examen Final. Incluye Parcial 2	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:00	40%	5 / 10	CE 26 CG3
17	Evaluación de la Correcta Secuenciación del Aprendizaje. Asistencia a clase. Participación Activa	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	00:00	15.2%	5 / 10	

7.1.2. Prueba evaluación global

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
17	Evaluación Sólo Examen Final	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	80%	5 / 10	
17	Examen de Prácticas	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	03:00	20%	5 / 10	

7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
Examen Final Convocatoria Extraordinaria	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	80%	5 / 10	
Examen de Prácticas o Evaluación por TPEs	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	02:00	20%	5 / 10	

7.2. Criterios de evaluación

Los alumnos que opten por la evaluación continua deberán:

- * Asistir regularmente a clase.
- * Realizar con aprovechamiento los TPEs correspondientes.
- * Las zonas donde se llevan a cabo las partes 3 de Laboratorio son las siguientes:

08A.01.016.B TPE 1.3.

08A.01.016.D TPE 2.3. y TPE 3.3.

- * Participar de un modo activo en las actividades de la asignatura.
- * Realizar las dos pruebas de evaluación de contenidos teórico-prácticos (Primer Parcial y Examen Complementario)

El primer parcial se llevará a cabo a mediados del curso (semana 9), y el segundo parcial coincidirá con el Examen Complementario (que será Examen final Ordinario para todos los Alumnos).

La valoración total se realizará sobre la base de:

- * 75% evaluaciones a lo largo del curso.
- * 20% realización con aprovechamiento de los TPEs propuestos.
- * 15% participación en las actividades de clase evaluables, NO recuperables y realizadas en su correspondiente grupo además de la correcta secuenciación del aprendizaje.

Para superar la asignatura es necesario obtener una calificación mayor o igual a 5 puntos en cada una de las dos evaluaciones del curso y superar los TPEs.

El Tribunal podrá considerar casos especiales que por enfermedad u otros problemas sobrevenidos debidamente justificados, hayan impedido que el alumno haya cumplido los criterios indicados.

Los alumnos que no habiendo alcanzado la calificación de 5 puntos en la primera evaluación, hayan demostrado aprovechamiento en la asignatura y hayan superado los TPEs, podrán realizar un examen complementario de la parte no superada. También deberán superar la segunda evaluación o parcial en la convocatoria complementaria. Esta convocatoria complementaria coincidirá con la del examen ordinario final.

La valoración de cada una de las partes es:

- * 32.5% evaluación del examen. Primera parte.
- * 42.5% evaluación del examen. Segunda parte.
- * 20% Trabajos Prácticos Escalonados
- * 15% Actividades evaluables y NO recuperables realizadas en clase y en su grupo correspondiente

Los alumnos que opten a la Evaluación de Examen solo Final, realizarán varios ejercicios teóricos y de resolución práctica relacionados con los contenidos impartidos durante la asignatura. La duración del examen será de 2 horas. La valoración en este caso corresponde con:

- * 80% evaluación del examen
- * 20% evaluación complementaria de carácter práctico

Por último, los alumnos que opten por la Convocatoria Extraordinaria realizarán varios ejercicios teóricos y de

resolución práctica relacionados con los contenidos impartidos durante la asignatura. La duración del examen será de 2 horas. Para aquellos que no hayan superado los TPEs en el curso, tras superar el examen teórico, deberán realizar un examen complementario de carácter práctico (1 hora en Centro de Cálculo y 1 hora en el Laboratorio, siempre que lo permitan las Autoridades Sanitarias/Académicas) al menos 48 horas después de la publicación de las calificaciones del examen. La valoración en este caso corresponde con:

* 80% evaluación del examen

* 20% evaluación complementaria de carácter práctico

En caso de NO superar TODAS las partes de la asignatura la nota global nunca será superior a 4.

8. Recursos didácticos

8.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Libro 2 Partes I y II	Bibliografía	Trabajos Prácticos Escalonados. Electrotecnia. J.A.Somolinos y L. del Horno. Servicios Editoriales de la ETS.I.Navales. U.P.M.
Libro 3 Parte I. Circuitos	Bibliografía	Circuitos Eléctricos. J.Fraile Mora. Editorial Garceta. Cualquier Edición
Libro 4 Parte I. Circuitos	Bibliografía	Circuitos Eléctricos. J.Fraile Mora. Editorial Pearson. Cualquier Edición

Cuaderno Centro de Cálculo	Otros	Cuaderno Centro de Cálculo. Moodle
Cuaderno Laboratorio	Otros	Cuaderno Laboratorio. Moodle
Libro 1 Parte II. Máquinas Eléctricas	Bibliografía	Máquinas Eléctricas. S. Chapman. Editorial McGraw-Hill. 2012 u otras
Libro 2 Parte II. Máquinas Eléctricas	Bibliografía	Máquinas Eléctricas. Jesús Fraile Mora. Varias Ediciones y varias editoriales. Última Garceta
Libro 3 Parte II. Máquinas Eléctricas	Bibliografía	Máquinas Eléctricas y Sistemas de Potencia. Theodore Wildi. Editorial Pearson. 2007 u otras
Libro 4 Parte II. Máquinas Eléctricas	Bibliografía	Problemas de Máquinas Eléctricas J. Fraile Editorial Garceta u otras. Cualquier edición
Laboratorio de Electrotecnia. Sección Circuitos	Equipamiento	Puestos de trabajo para prácticas y seminarios
Laboratorio de Electrotecnia. Sección Máquinas	Equipamiento	Puestos de trabajo para prácticas y seminarios
Libro 1. Parte 1. Circuitos.	Bibliografía	F. López Ferreras. Análisis de Circuitos Lineales. Editorial RA-MA u otras.

9. Otra información

9.1. Otra información sobre la asignatura

Realización de sesiones Prácticas. En esta asignatura: Trabajos Prácticos Escalonados.

Especial mención requieren las prácticas de laboratorio, que son obligatorias para todos los alumnos y que se realizarán en forma de Trabajo Práctico Escalonado (TPE), consistente en la realización de los pasos siguientes:

Paso 1.- El profesor propone un conjunto de ejercicios a realizar de un modo manuscrito o manual, por parte del alumno, haciendo hincapié en los aspectos más relevantes de la materia que se trata.

Paso 2.- Tras la evaluación de la comprensión de contenidos y de la validez de resultados, el alumno pasa a realizar cálculos basados en PS-SPICE y/o MATLAB-Simscape/Electrical, disponibles en la Escuela o de libre distribución, validando los resultados, completando y analizando cuestiones complementarias.

Paso 3.- Finalmente, el alumno, en el Laboratorio, monta, mide, comprueba los resultados, y analiza las diferencias y similitudes de los valores medidos con respecto a los obtenidos anteriormente, con la supervisión de un profesor y con elementos reales. Al comienzo de cada sesión de Laboratorio se realizará una prueba teórica individual sobre contenidos mínimos de cada TPE. Aquellos alumnos que no obtengan más de 8 puntos sobre 10, optarán a una calificación máxima de 5 puntos en la calificación total de su TPE.

Los tres TPEs previstos son:

- * TPE-1 Análisis de Circuitos Básicos
- * TPE-2 Circuitos en corriente alterna y sistemas trifásicos
- * TPE-3 Modelado, análisis y medidas de máquinas eléctricas

Todos los alumnos han de realizar los TPEs, salvo propuesta alternativa del Tribunal por limitación de espacio y/o recursos.

Los TPEs implican la realización de trabajos autónomos en los pasos 1 y 2 de resolución de ejercicios y de realización de cálculos con herramientas informáticas además de la validación de resultados.

Durante las clases se propondrán una serie de ejercicios que serán evaluables y NO recuperables siendo las calificaciones obtenidas en su conjunto un 15% a sumar a la nota media obtenida de los exámenes correspondientes a cada parte, siempre y cuando se obtenga la nota mínima en cada uno de ellos. Estas actividades solo se tendrán en cuenta los alumnos que las realicen en su grupo correspondiente.